

# ÉTUDIANT EN DATA SCIENCE À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN DATA ANALYSE

+33 07 67 00 16 78  
Bentaief.youssef@gmail.com  
Massy (91300)

## YOUSSEF BEN LTAIEF

DURÉE : 2 ANS (2025-2027)

RYTHME : 1 SEMAINE EN ENTREPRISE / 1 SEMAINE EN FORMATION

linekedin : <https://www.linkedin.com/in/youssef-ben-ltaief-806738352/>

### À PROPOS

Actuellement en BUT Sciences des Données à l'Université Paris Cité, je cherche une alternance de 2 ans pour mettre mes compétences en données au service d'une entreprise. À l'aise avec les outils d'analyse (**Excel, SQL, Python, Power BI, R**), je sais structurer, nettoyer et valoriser les données pour produire des indicateurs clairs et pertinents. Curieux et impliqué, je suis prêt à m'investir pleinement pour contribuer à des projets concrets et monter en compétences rapidement.

### FORMATION

#### BUT Sciences des données Bac+3 (1 ère année en cours)

IUT Paris Rives de Seine – Université Paris cité  
Septembre-24 – Juin-27

#### BAC général Maths, physique-chimie, Mention Assez bien

Lycée Fustel des Coulanges  
Septembre-23 – Juin-24

### COMPÉTENCES

- **Reporting et Data visualisation** (Compétences en modélisation de données et en visualisation)
- Outils : **Tableau, Excel, Power Bi, Access**
- Programmation : **SQL, Python, SAS, R, VBA, DAX, Power Query**
- Cloud: **Microsoft Azure**
- Mathématiques : maîtrise des statistiques, probabilités et modèles statistiques.
- **Analyse et Exploitation** statistique de données
- **Traitement et Nettoyage** de données d'enquête
- **Requêtage, Extraction, Gestion, Structuration et Traitement** de bases de données

### SOFT SKILLS

- Gestion du temps
- Esprit analytique
- Curieux
- Travail en équipe
- Une bonne communication.

### PROJETS

#### Mise en œuvre d'une enquête sur le pôle culture

Novembre 2024 – Janvier 2025

- Création d'un questionnaire via LimeSurvey, diffusion en ligne sur la boîte mail de l'université et collecte sur le terrain pour le faire remplir en direct sur les différents campus.
- Traitement et Nettoyage de données de l'enquête.
- Analyse statistique descriptive des réponses sur Excel.
- Présentation d'un rapport synthétique avec graphiques.
- Travail en groupe de 5 étudiant.

#### Écriture et lecture de fichiers de données :

Décembre 2024

- Nettoyage d'un fichier texte contenant des données à l'aide de Python.
- Structuration et organisation des données dans un tableau Excel

#### Analyses de données pour une boutique de location (Reporting)

Novembre 2024

- Nettoyage et structuration d'un jeu de données sous Excel (format brut → format exploitable)
- Requêtes SQL (SELECT, JOIN...) pour extraire des données pertinentes d'un SGBD relationnel
- Conception de tableaux de bord dynamiques avec TCD et mise en forme conditionnelle
- Analyse des résultats et identification de tendances significatives

### LANGUE

- Anglais B2
- Arabe langue maternelle
- Espagnol A2

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Bricolage
- Sport : Judo